

FIG. 1A

075546.00001

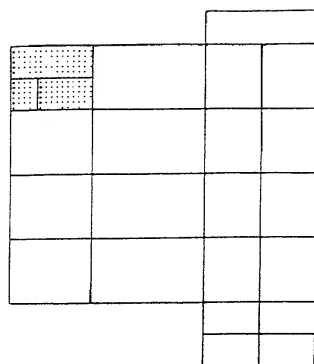


FIG. 1B

項目	項目名称	内 容	備 考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識装置の開発	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識装置 性能向上	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識装置の開発	石川町河津町字ノ気
0004	その他	一般事務用品および 一般消費財の開発 等	

FIG. 1C

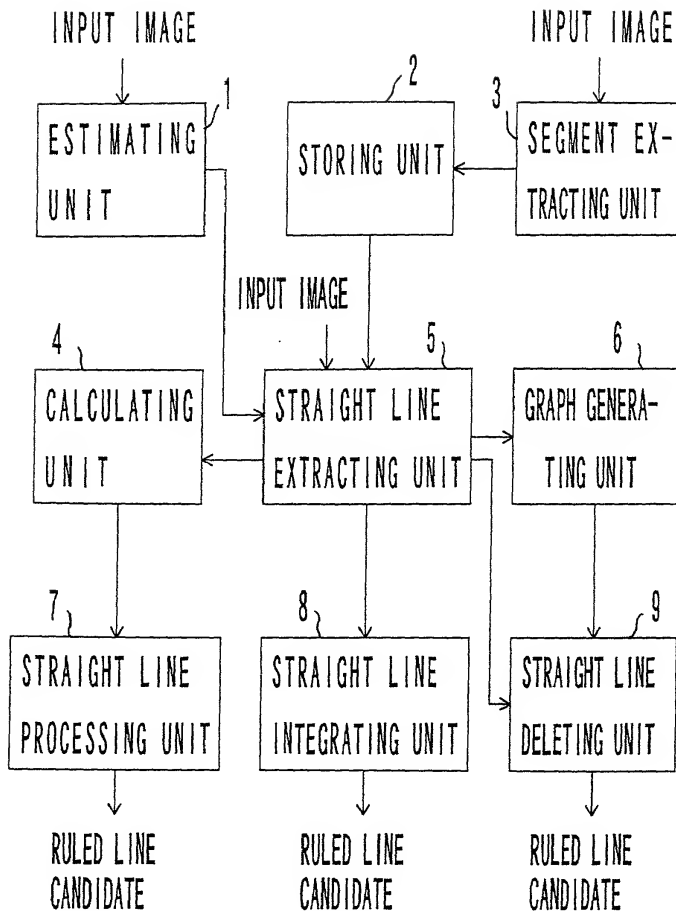


FIG. 2A

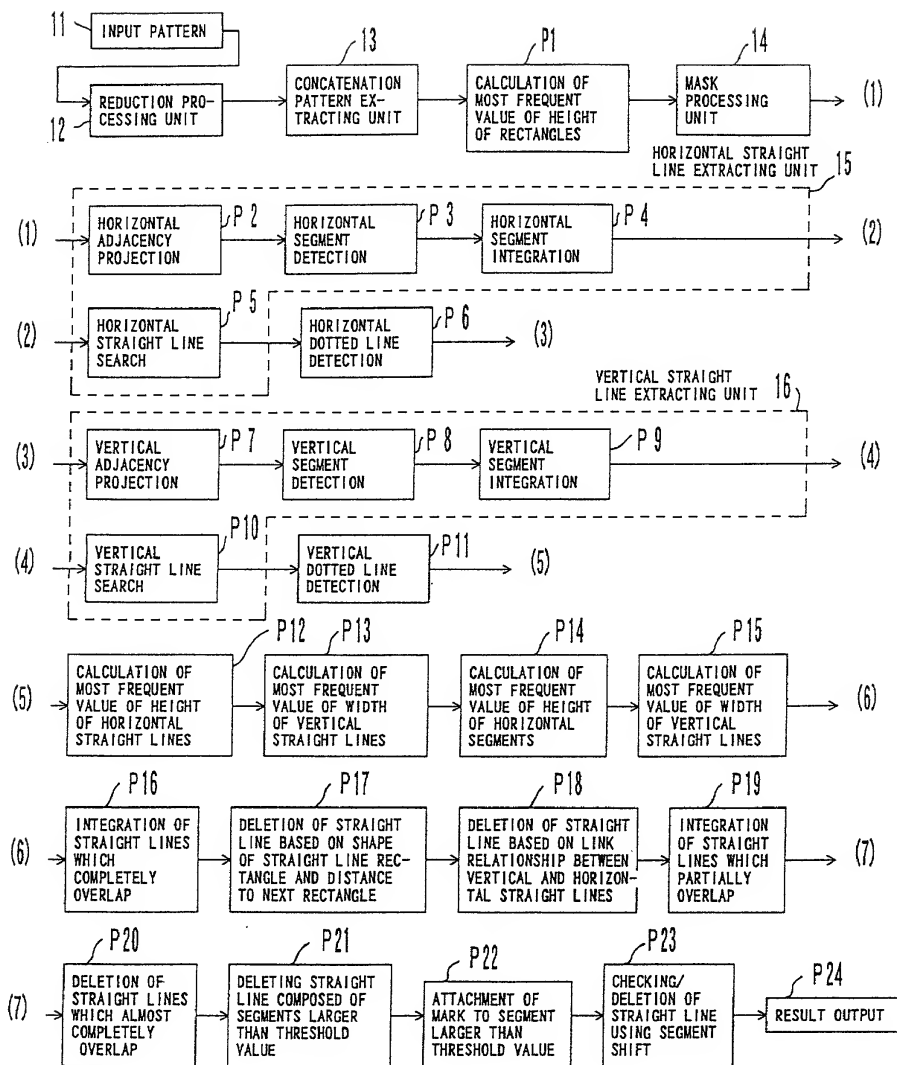


FIG. 2B

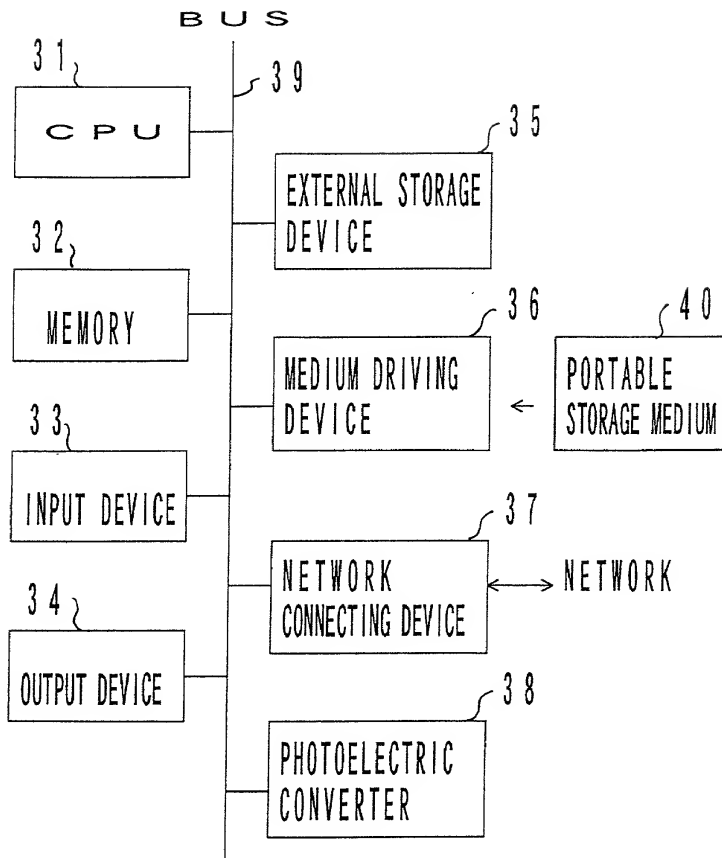


FIG. 3

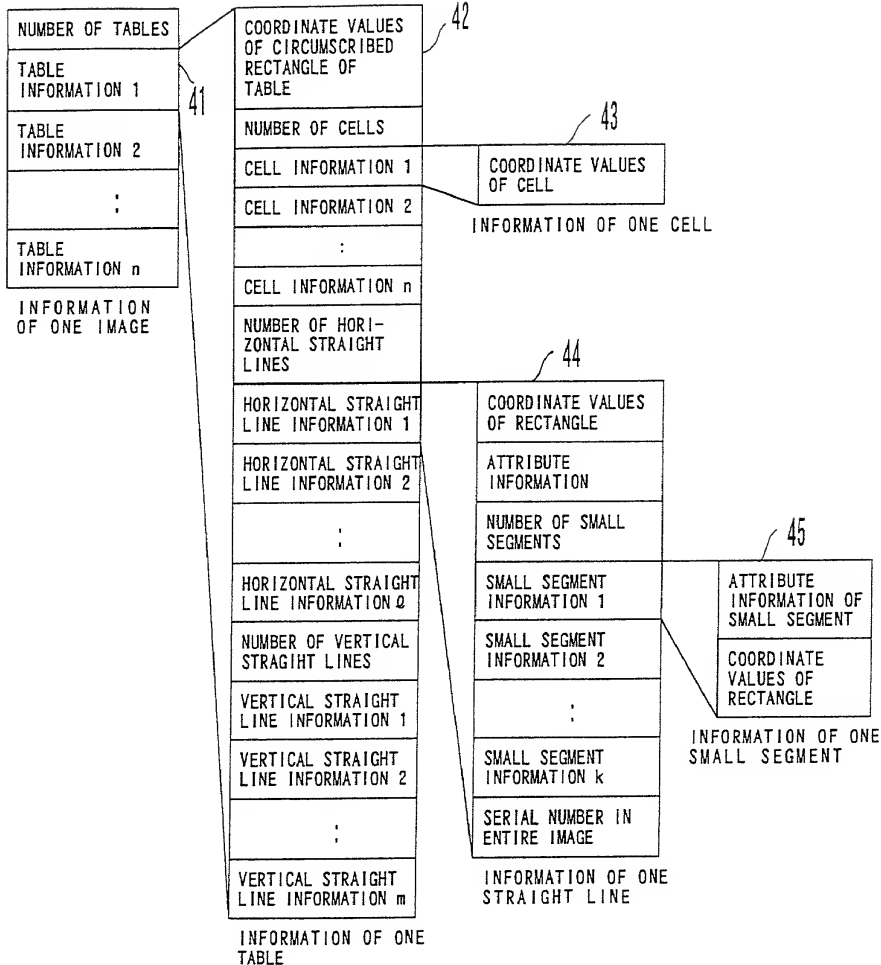


FIG. 4

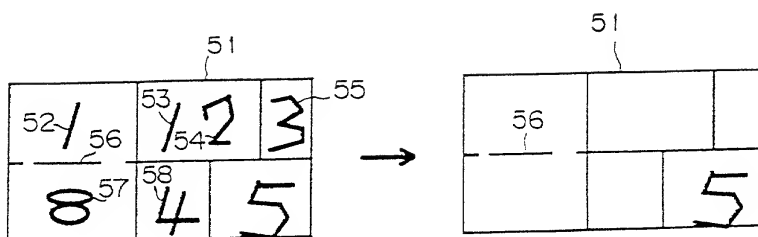


FIG. 5

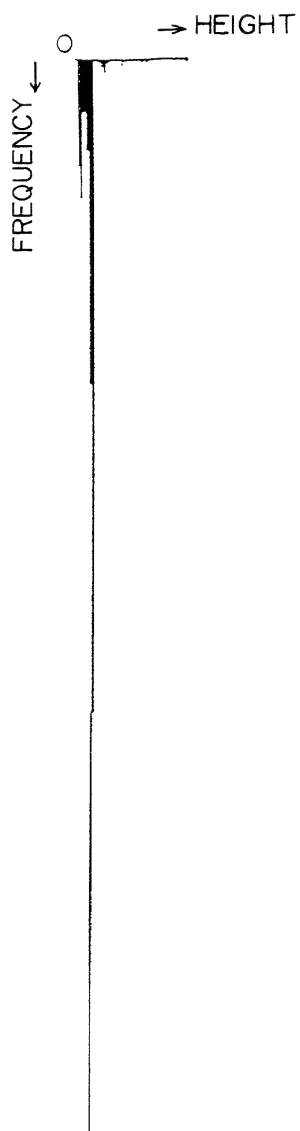


FIG. 6

10000 945520

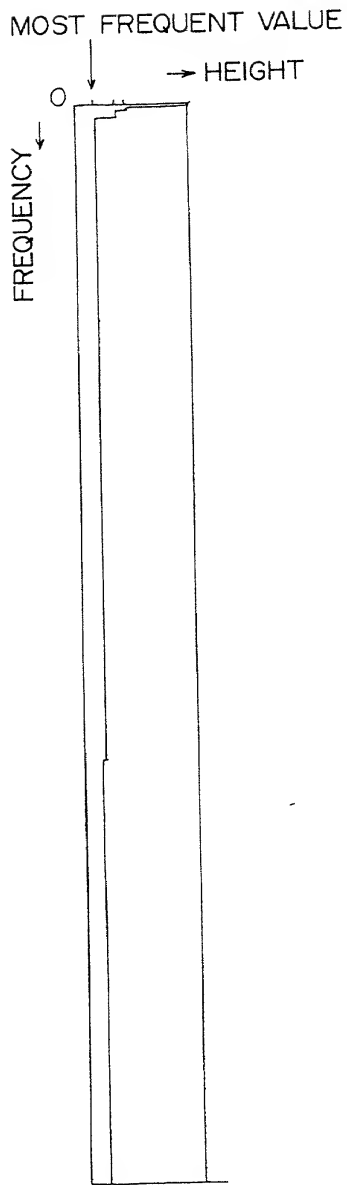


FIG. 7

09755046 010004

FREQUENCY	MAXIMUM HEIGHT
2	15
7	10
12	9
19	8

FIG. 8

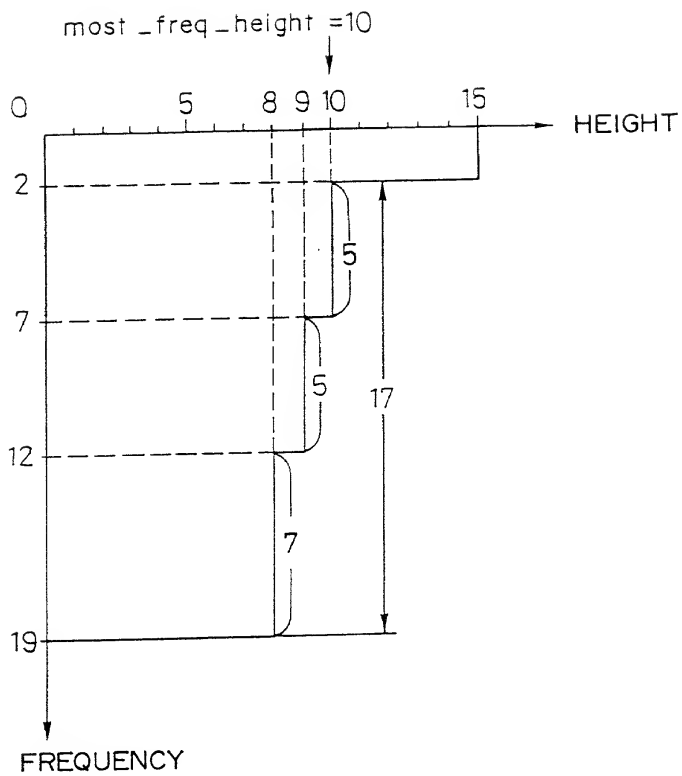


FIG. 9

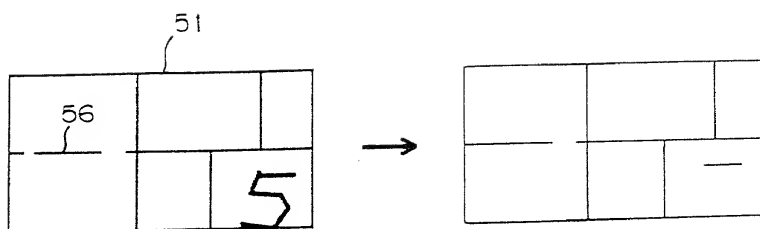


FIG. 10

FIG. 11

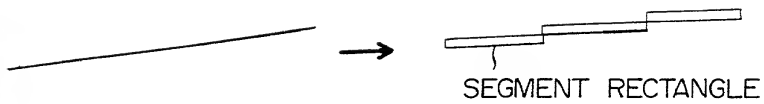


FIG. 11

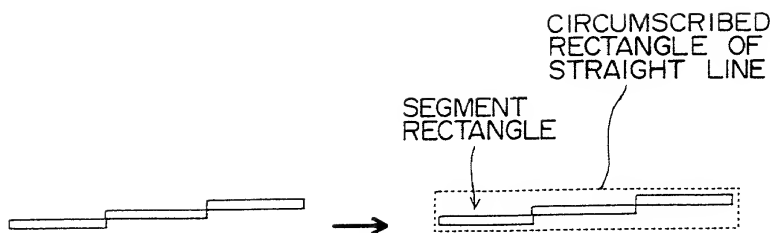


FIG. 12

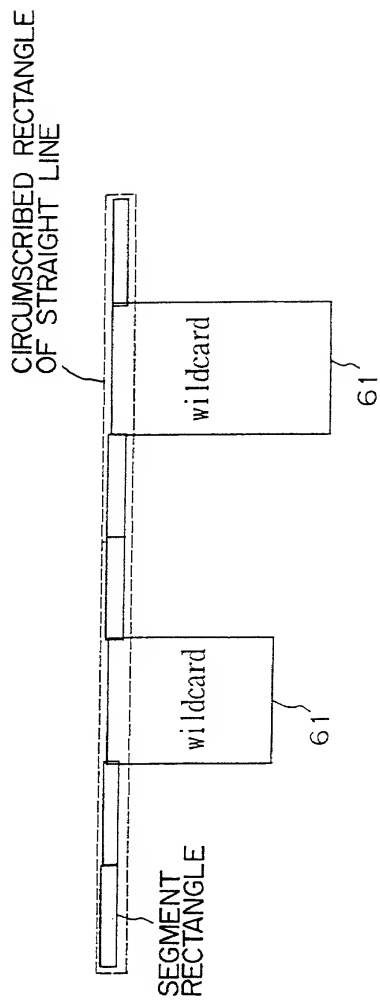


FIG. 13

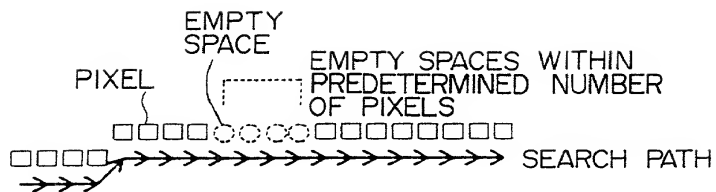


FIG. 14

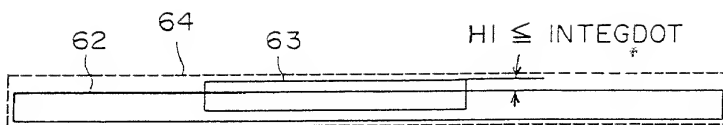


FIG. 15

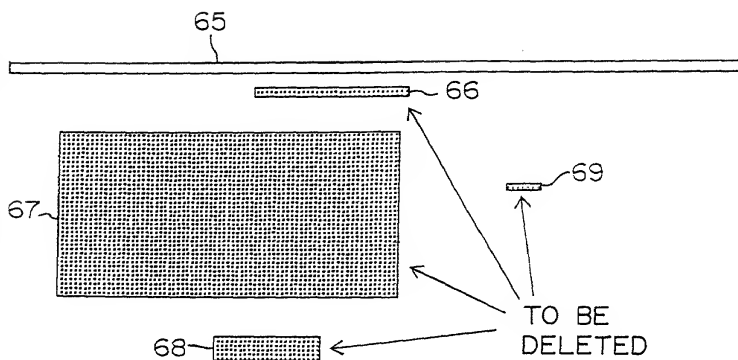


FIG. 16

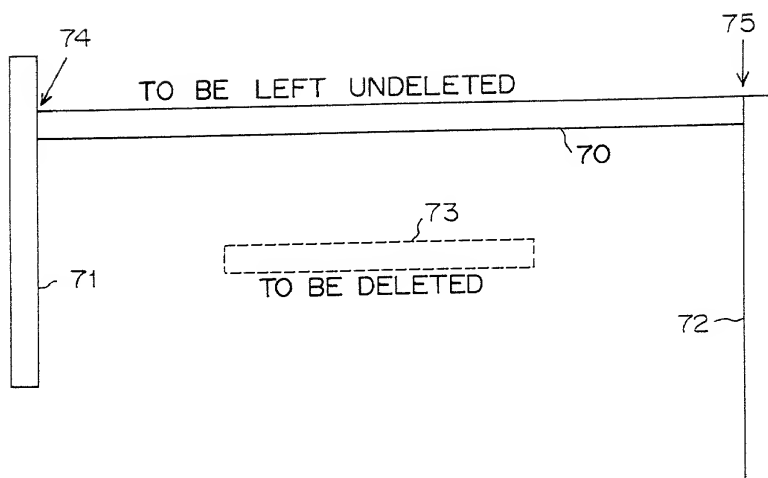


FIG. 17

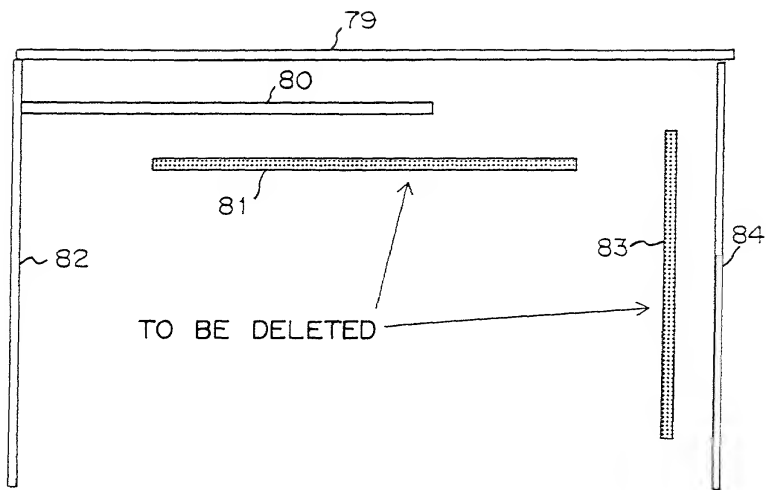


FIG. 19

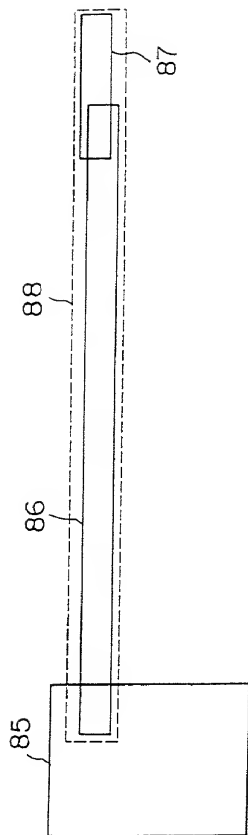


FIG. 20

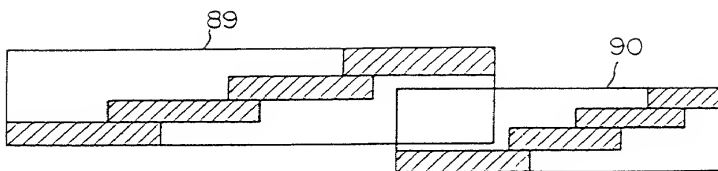


FIG. 21

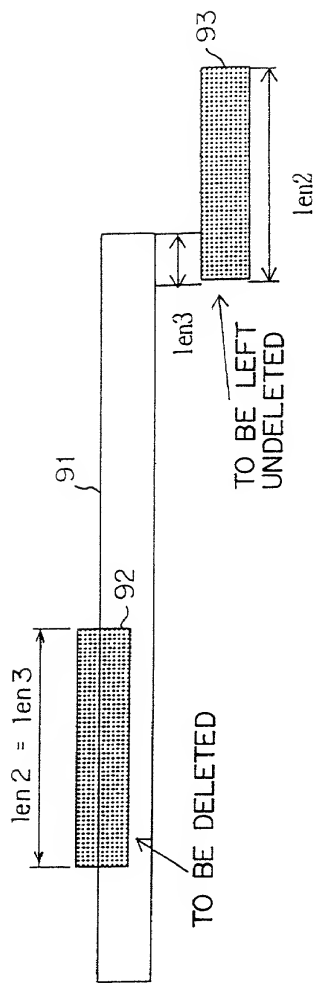


FIG. 22

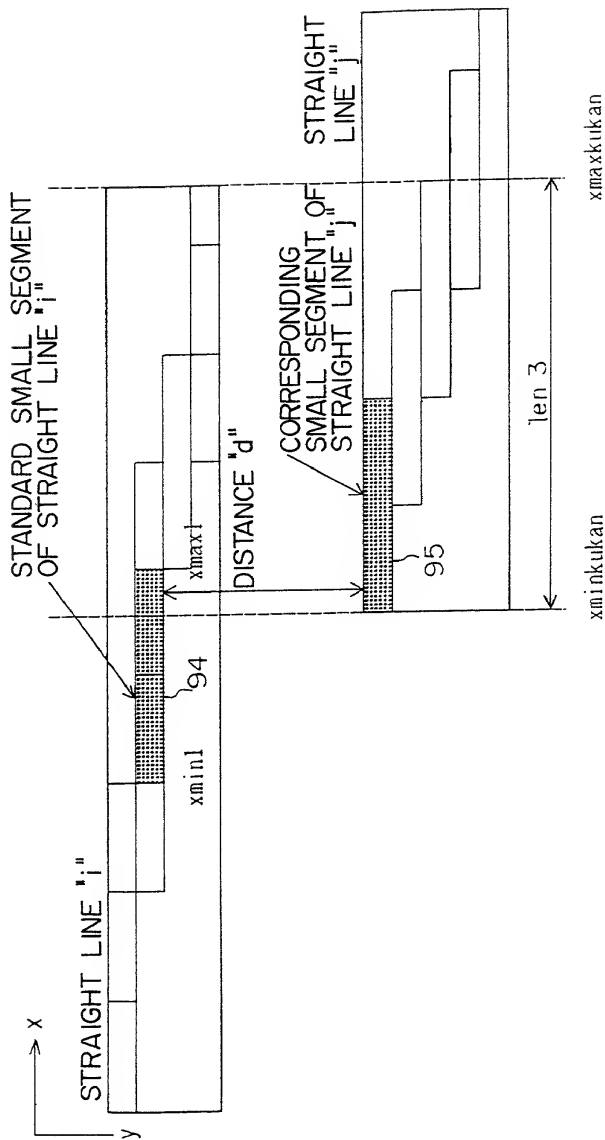
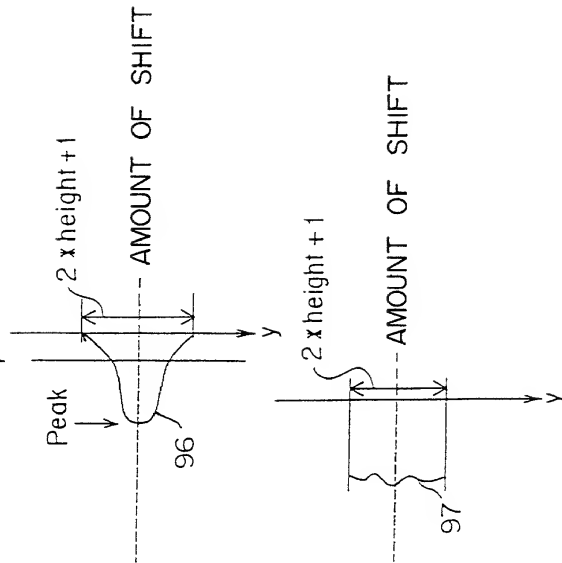


FIG. 23

Peak x THSHIFT



試験方法の概要

項目	項目名称	内容	備考
0001	富士通株式会社	手書き漢字及び数字 認識精度向上	川崎市中原区上小田中
0002	株式会社富士通 研究所	漢字及び数字認識精度 向上研究	川崎市中原区上小田中
0003		手書き漢字及び数字 認識精度向上	石川県河北金沢市
0004	その他	一般実用型および 一般計算機用品の類 の調査	

FIG. 24

出願人 技術分野 (IPC)	特許庁												経済産業省											
	印刷	電気	機械	化学工業	石油・炭素工業	金属工業	窯業・土石製品	繊維工業	食品工業	医薬品工業	農林水産物加工	その他	印刷	電気	機械	化学工業	石油・炭素工業	金属工業	窯業・土石製品	繊維工業	食品工業	医薬品工業	農林水産物加工	その他
電子情報技術 (G11B)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○												①
印刷回路 (H05K)	○	○	○	○	○							○												②
タイプライター (B41J)	○	○	○	○	○	○			○	○														③
デジタル通信 (H04L)	○	○	○	○	○							○												
画像通信 (H04N)	○	○	○	○	○							○												
電話通信 (H04M)	○	○	○	○	○																			
光学装置 (G02B)	○	○	○	○	○				○	○	○	○												④
音の記憶 (G11C)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														⑤
記録媒体 (G06K)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○										○		⑥
伝送 (H04B)	○	○	○	○	○																			
パルス技術 (H05K)	○	○	○	○	○																			
ディスプレイ (G09G)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○														⑦
コネクタ (H01R)	○	○	○	○	○							○												⑧
レーザ (H01S)	○	○	○	○	○	○					○													
電子管 (H03G)	○	○	○	○	○						○	○												⑨
積体回路材料 (H05K)	○	○	○																					
電圧測定 (G01R)	○	○	○	○	○	○																		⑩
光学的素子 (F02F)	○	○	○	○	○						○													⑪
変圧装置 (H04D)	○	○	○																					
多重通信 (H04J)	○	○	○		○																			

FIG. 25

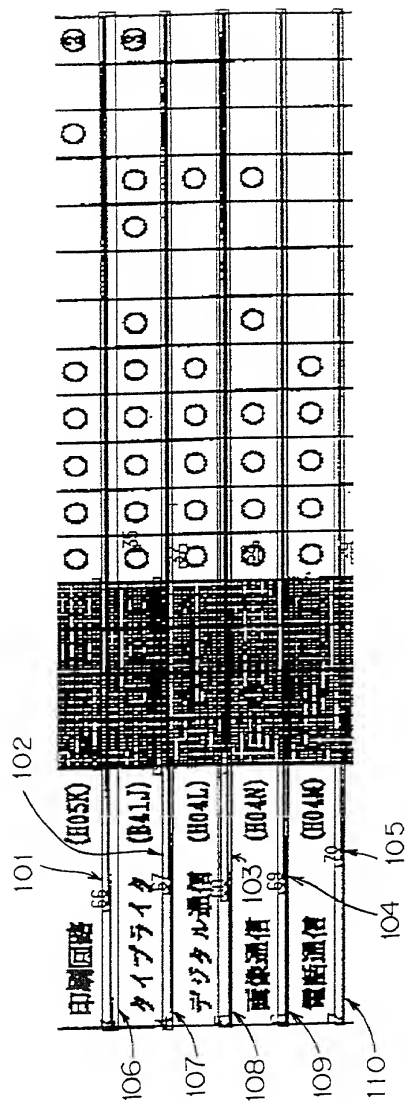


FIG. 26

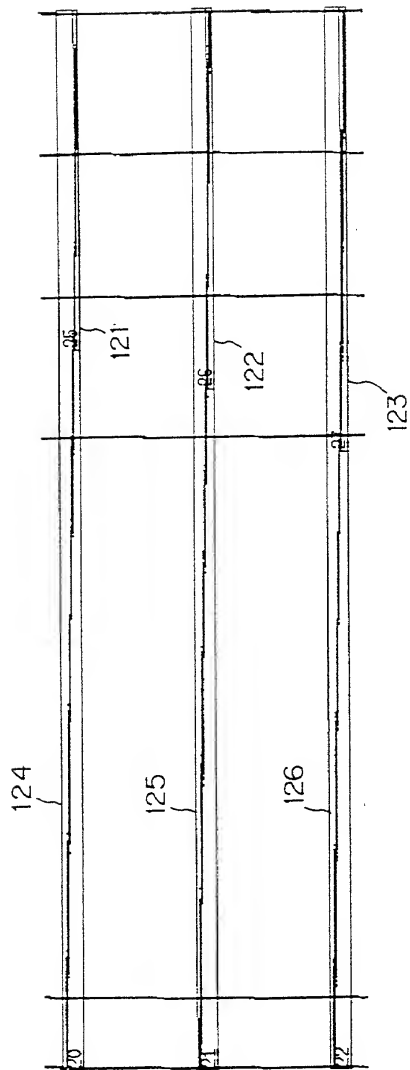


FIG. 29

[illegible]

FIG. 30

研50 マルチ) テクノ研部門課 (課) 長殿 計測設備活動通知表 94年 9月版 1頁 94年 9月27日 企帳) 第一計測設備課長 (印時)

項目	品名	数量	単位	原価率	原価	標準	実績
SH92704311	XX0074002	1	個	9409	250,000	800000000	新 規
						682300000	

FIG. 31

マール子
研50

マル子) デグノ研部(宣) 規限

計測設備管理通知書

94年9月厦

1頁 94年 9月27日

企業) 第一計測技術課長 (印) 駐)

項目	金額	単位	備考
材料費	1000000	円	
労務費	800000	円	
経費	200000	円	
合計	2000000	円	

FIG. 32

外注分	S W N 型	社内 社外 区分	入庫日 出庫日	工数	仕様 形状 区分 種類	仕様(注) 時間 H	生産(注) 冊数 区分	生数 プロラム その他	発注日 西暦	検収日 西暦
○	BD~ DD	社内	5 / 20 4 / 1	2		100	A 20			

FIG. 33



要 求 元			時 期
部 長	課 長	担 当 者	免 注 時
	 151	 152 153	見 積 依 頼 時

FIG. 35



元 求 用			時 期
部 長	課 長	担当者	免 注 時
			見復依頼時

FIG. 36

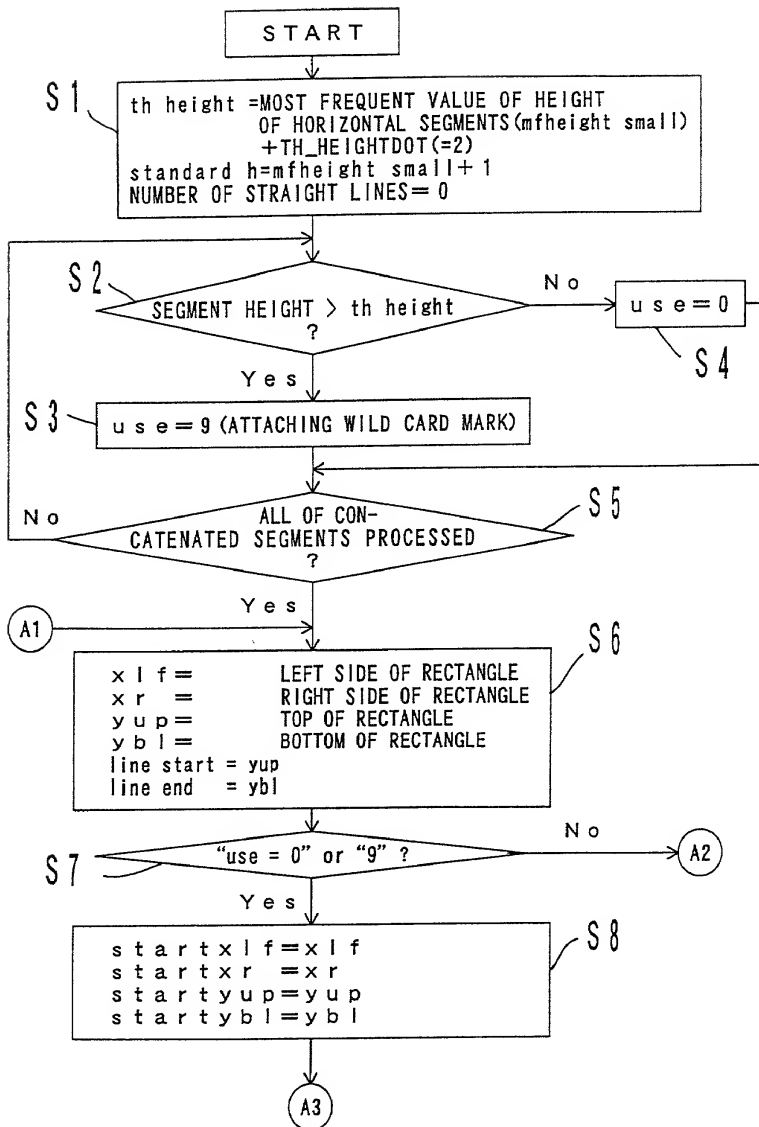


FIG. 37

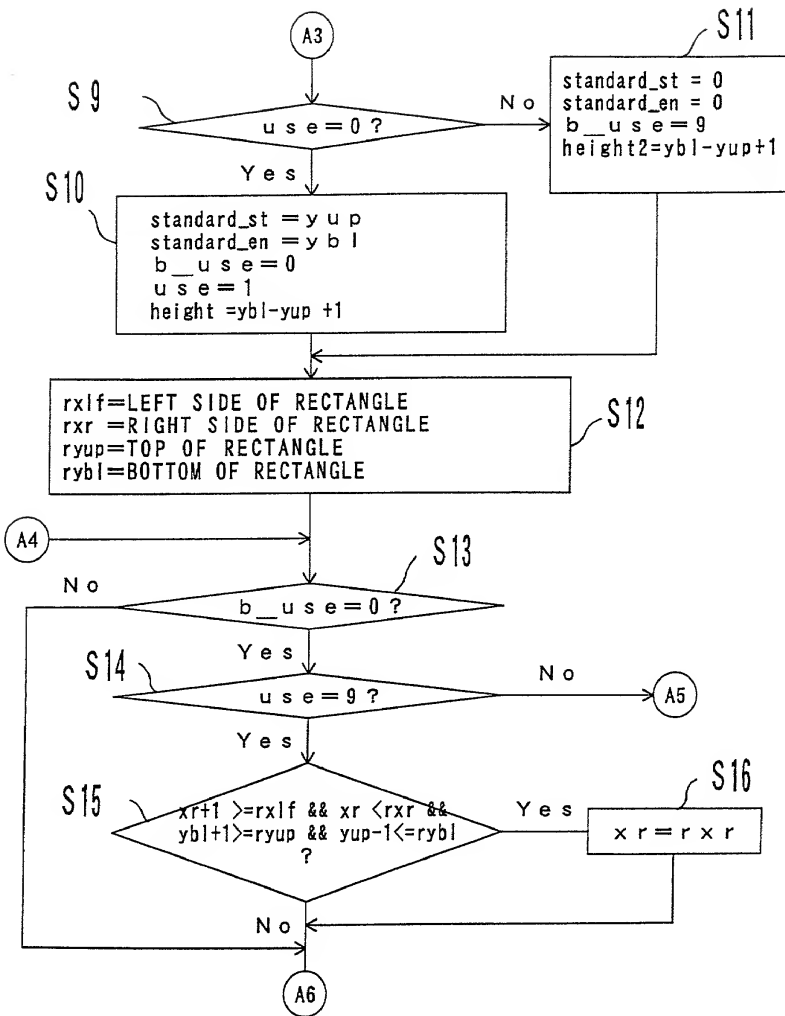


FIG. 38

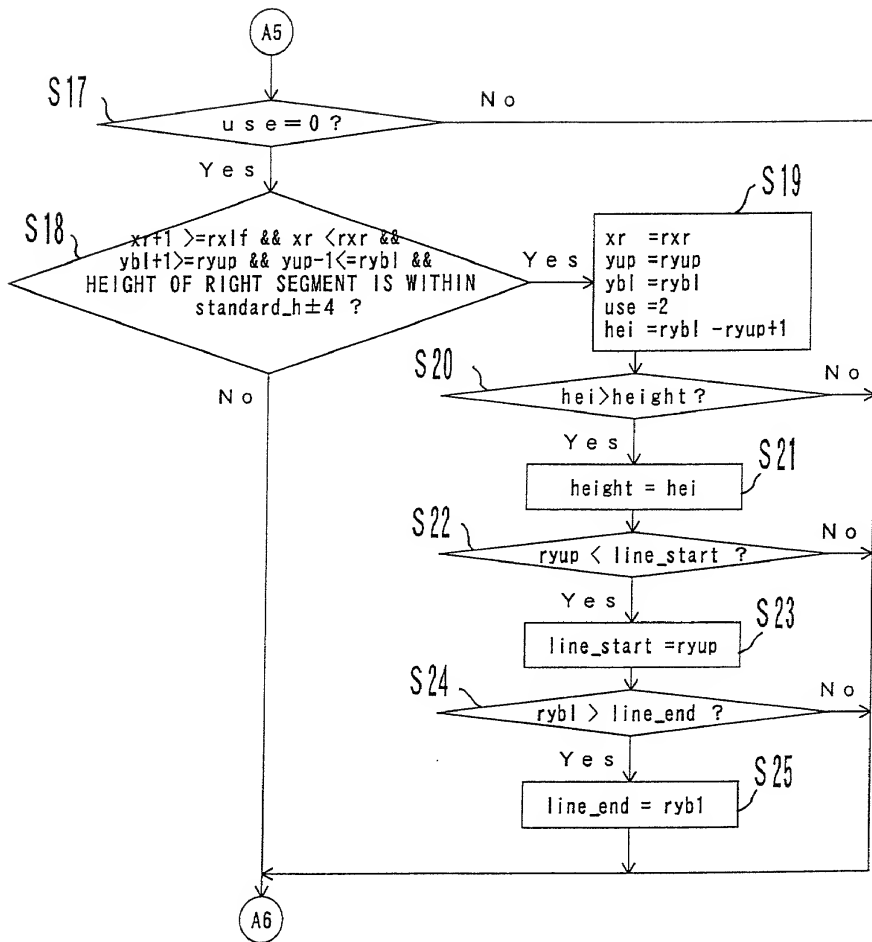


FIG. 39